

РЕДАКЦІЯ «КІЕВЛЯНИНА»

Страница для посетителей по делам газеты...

Подписка и объявления принимаются в Киев: 1) в главной конторе редакции «Киевлянина»...

КІЕВЛЯНИНЪ

ЛИТЕРАТУРНАЯ И ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА ЮГО-ЗАПАДНАГО КРАЯ.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ИЗДАНИЕ.

ПОНЕДЕЛЬНИКЪ, 15-го НОЯБРЯ 1899 ГОДА.

Годъ тридцать шестой.

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА:

«Киевлянинъ» съ доставкой и перес.: на годъ—12 р. на 6 м.—6 р. на 3 м.—3 р. на 1 м.—1 р. 50 к.

Таблица за печатание объявлений: за одну строку в 40 знаков...

Телефонъ редакціи «Киевлянина» № 63. Телеграфъ редакціи «Киевлянина» № 770.

ВУХГАЛТЕРІИ

А. П. БОБЫРЯ, в. Киев, Рейтарск., 23.

РОЯЛИ И ПИАНИНО Я. БЕККЕРЪ.

ДЕЛО ФОРТЕПІАНЪ Ф. КУЗ.

5.000 ПАЛЬМЪ (въ 80 сорт.) и АРАУКАРІЙ.

MAISON D'OR

ЮБКИ гаруси, фланелени, пуховы, суконны, трикотажны, муаровы, шелковы.

Бр. А. и Я. Альшвангъ, Брещатинъ, домъ Грандъ-Отель.

Weihe Тел. 854.

Bureau special pour transports de l'etranger.

КАТАРРЪ

Е. В. ГАРНИЧЪ-ГАРНИЦКІЙ.

ИЗЪ МИРА НАУКИ.

Гипотеза проф. Джонстона Стона (Stoney) о физическомъ строении междупланетнаго пространства.

Вопросъ о физическомъ строении междупланетнаго пространства.

Вопросъ о физическомъ строении междупланетнаго пространства.

Вопросъ о физическомъ строении междупланетнаго пространства.

Вопросъ о физическомъ строении междупланетнаго пространства.

Вопросъ о физическомъ строении междупланетнаго пространства.

Вопросъ о физическомъ строении междупланетнаго пространства.

Вопросъ о физическомъ строении междупланетнаго пространства.

Вопросъ о физическомъ строении междупланетнаго пространства.

Вопросъ о физическомъ строении междупланетнаго пространства.

Вопросъ о физическомъ строении междупланетнаго пространства.

Вопросъ о физическомъ строении междупланетнаго пространства.

Вопросъ о физическомъ строении междупланетнаго пространства.

Новый театр «СОЛОВЦОВЪ» (НИКОЛАЕВСКАЯ ПЛОЩАДЬ).

«Какъ поживешь - такъ и прослывешь»

ТеатрЪ ВЕРГОНЬЕ.

«ГЕЙША»

ДВА рАЗА ВЪ НЕДѢЛЮ ВЪ МАГ. ЗГУРИДИ.

МЕСАКСУДИ.

ВРАЧЪ М. САКСАГАНСКІЙ.

ВРАЧЪ М. Я. ЧЕРНЯКЪ.

ВРАЧЪ Г. И. ГОЛЬДМАНЪ.

Н. СЕРГѢЕВЪ.

ВРАЧЪ Е. Г. ГРОЗДОВЪ.

ВРАЧЪ М. ФИЛИПЪ.

Музыкальная школа Н. А. ТУТКОВСКАГО.

«ШАТО-ДЕ-ФЛЕРЪ»

МУЗЫКАЛЬНЫЙ ОРКЕСТРЪ ПОДЪ УПРАВЛ. Г. УДИЛА.

ИЩУ КОМПАНИОНА

КВАРТИРА

ИЩУ КОМПАНИОНА

ИЩУ КОМПАНИОНА

ИЩУ КОМПАНИОНА

ИЩУ КОМПАНИОНА

ИЩУ КОМПАНИОНА

ИЩУ КОМПАНИОНА

ИЩУ КОМПАНИОНА

ИЩУ КОМПАНИОНА

ИЩУ КОМПАНИОНА

ИЩУ КОМПАНИОНА

ИЩУ КОМПАНИОНА

ИЩУ КОМПАНИОНА

ИЩУ КОМПАНИОНА

ИЩУ КОМПАНИОНА

ИЩУ КОМПАНИОНА

ИЩУ КОМПАНИОНА

ИЩУ КОМПАНИОНА

ИЩУ КОМПАНИОНА

ИЩУ КОМПАНИОНА

ИЩУ КОМПАНИОНА

соединенныхъ группъ парламентской «партии» о недобвѣрчьи къ министерству.

Въ результатъ получено, въ парламентскомъ смыслѣ, нечто совершенно ненормальное: управление при помощи меньшинства съ большинствомъ въ оппозиціи.

Ненормальность эта, несомнѣнно, дала-бы себѣ чувствовать уже въ вопросѣ о делегатахъ, если-бы не спешившее внимательство императора Франца-Иосифа, и она дала бы себѣ чувствовать, теперь, когда на очередь поставленъ вопросъ о бюджетѣ.

Хотя позы, въ качествѣ партій, государственнаго порядка и заявилъ званіе, что они не будутъ прогнаны утверждѣніемъ парламентомъ временнаго бюджета, тѣмъ не менѣе, подлинность поведенія другихъ силъ группъ австрійскаго парламента не внушала министерству гр. Клаури довѣрчьи относительно того, что бюджетъ благополучно пройдетъ черезъ парламентъ.

Для лучшаго обезпеченія этого дѣла вновь выдвинуто было впередъ личное вмѣшательство императора Франца-Иосифа. На дѣлѣхъ отъ пригласилъ къ себѣ снѣра вождѣ польскаго клуба—Янорскаго и народно-каатолическаго члѣна клуба—гр. Катрейна и просилъ ихъ оказать вліяніе на свои партіи, дабы въ вопросѣ о бюджетѣ не встрѣтилось какой-либо неожиданный препятствіе.

Вѣздъ затѣмъ императоръ Францъ-Иосифъ принималъ въ частныхъ аудіенціяхъ цѣлый рядъ видныхъ парламентарныхъ дѣятелей Австріи, вплоть до д-ра Логера, вождя антисемитовъ, и д-ра Ангеля, представителя чешскаго клуба, все съ той-же целью—зручить ихъ поддержкою при дебатахъ о бюджетѣ.

Повидимому, и на этотъ разъ тактика введенія въ парламентскую игру личности императора увѣнчалась известнымъ успѣхомъ, ибо большинство парламентарныхъ партій объявилъ или нейтралитетъ или даже прямую поддержку.

Неудача постигла лишь переговоры съ чехами, которые поставили условіемъ своего невмѣшательства въ бюджетный пренія уваженіе министерства гр. Клаури и составленіе дѣятельно парламентарнаго коалиціоннаго министерства.

На эту комбинацію императоръ Францъ-Иосифъ не согласился и, судя по послѣдней телеграммѣ изъ Вѣны, чехи начали obstructivny путь внесенія безконечныхъ «ветеринарныхъ отсрочекъ» предложеній. Удастся-ли эта тактика чехамъ также, какъ удалась она въ свое время пѣвцамъ, сказать сейчасъ, конечно, невозможно, ибо это будетъ зависеть отъ энергіи и стойкости чеховъ, но что она несомнѣнно, можетъ надѣлать правительству непріятностей, въ этомъ въ Австріи не сомнѣваются никто.

Дѣло въ томъ, что на 18 ноября назначена сессія имперскихъ делегатовъ, на время которой парламентъ прекратитъ свою дѣятельность. Если къ этому времени чехамъ удастся не допустить до обсужденія, а тѣмъ болѣе утверженія, не только австро-неп-

вадской германскій физикомъ проф. Клаузиусомъ, каждый газъ разематривается какъ совокупность самостоятельныхъ материальныхъ частицъ—молекулъ, совершенно независимыхъ другъ отъ друга и находящихся въ состояніи непрерывнаго движенія.

Давленіе, производимое газомъ на стѣнку сосуда, объясняется съ точки зрѣнія внѣшней теоріи, исключительно ударами, производимыми тѣми молекулами, вступающими въ контактъ въ своемъ поступательномъ движеніи.

Увеличеніе давленія газа, наблюдаемое при повышеніи температуры, объясняется, съ точки зрѣнія внѣшней теоріи, возростаніемъ скорости движенія молекулъ и сводится, следовательно, къ болѣе частымъ толчкамъ.

По энергіи толчка, производимаго газовой частицей, зависитъ не исключительно отъ скорости движенія молекулы, но и отъ ея массы; болѣе легкая молекула, обладающая меньшей скоростью движенія, можетъ оказать столь же сильный толчекъ, какъ и болѣе тяжелая, но движущаяся съ меньшей быстротой.

По Клаузиусу, температуры двухъ газонныхъ молекулъ равны между собою, если равны произведенія массъ на квадраты скоростей. Поэтому, при одной и той же температурѣ молекулы удально-легчайшихъ газовъ должны обладать наибольшимъ среднимъ скоростью.

Вычисленная скорость поступательнаго движенія молекулы водорода при 0° С. равна на 1841 метру въ секунду (т. е. прибли-

зительно 1 1/2 версты); при температурѣ—66° Ц. она равняется 1603 метрамъ. При той же температурѣ (—66° Ц.) скорость движенія молекулы гелія равна 1133 м., водяннаго пара—834 м., кислорода—401 м. и углекислаго газа—341 м.).

По мнѣнію проф. Джонстона Стона, всякая газовая частица, достигшая при своемъ поступательномъ движеніи крайняго предѣла атмосферы какого-либо мірового тѣла, должна необходимо отдѣлиться отъ послѣдней, если скорость ея поступательнаго движенія превышаетъ скорость притяженія частицы міровымъ тѣломъ.

Вотъ почему легчайшіе газы, обладающие, по даннымъ внѣшней теоріи, наибольшимъ необычайной скоростью движенія молекулы—водородъ и гелій—уже давно оставили земную атмосферу и не встрѣчаются въ ней повсюду въ свободномъ состояніи, тогда какъ скорость молекулы болѣе тяжелой водяннаго пара не могла побѣдить силу земнаго притяженія и поэтому онъ и не могъ выйти изъ предѣловъ земной атмосферы.

Свою тѣ-же выводы распространяетъ проф. Джонстонъ Стона и на все члены нашей солнечной системы, но подробное разсмотрѣніе этихъ данныхъ заведо-бы насъ замануло далеко за предѣлы настоящаго обзора.

Натуральность.

*) Если увеличеніе температуры ускоритъ движенія газонныхъ молекулъ, то въ увеличеніи дѣятельности, наоборотъ, замедлится образованіе. Нельзя-же предположить, чтобы молекулы, чтобы простоявъ поступательное движеніе газонныхъ молекулъ, судя по соотношенію, падающему между давленіемъ газа и температурой, увеличеніи температуры должно уменьшить температуру—273° С. (ниже нуля) (дѣла) падающей «абсолютными нулемъ», при которой онъ единъ въ существующихъ въ природѣ газовъ: невозможно сохранить свое агрегатное состояніе (т. е. остаться въ видѣ газа).

германско согласіи, по и временнаго бюджета, то министерство гр. Клаури легко можетъ оказаться въ крайне затруднительномъ положеніи, такъ какъ главнѣйшіе для него вопросы внутренней жизни Австріи не будутъ уже рѣшены до новаго года. При неудачѣ рѣшеній парламента временнаго бюджета его придется вновь вводить въ жизнь на основаніи 14 параграфа конституціи противъ котораго рѣшительно высказаны все партіи вѣнскаго парламента, а отверженіе австро-венгерскаго согласія обязательно должно будетъ повлечь за собою серьезныя финансовыя затрудненія для общины.

Возможно, императоръ Габсбурговъ. Затрудненія эти вытекаютъ изъ того, что составной частью согласія является окончательное установленіе въ Австро-Венгріи золотой валюты, для введенія которой все подготовительныя работы уже закончены и остановка только за формальной санкціей парламента. Нѣкоторые ослабленіе здѣсь является еще и то обстоятельство, что если благополучное разрѣшеніе вопроса о бюджетѣ тормозится однимъ чехами, то парламентарная санкція австро-венгерскаго договора легко можетъ встрѣтить противодѣйствіе и у ильцвер-либераловъ, которые высказываютъ антипатію къ некоторымъ частностямъ этого согласія и въ дѣлѣ противодѣйствія ему оказались въ однихъ рядахъ съ чехами.

Таково наличное положеніе внутреннихъ дѣлъ Австріи, во всякомъ случаѣ, не лучшее ей близкаго умноженія. Общему замѣшательству способствуетъ еще и то обстоятельство, что при обсужденіи бюджетнаго вопроса въ первый разъ въ поной мѣрѣ обнаружилась расколъ, давно уже существовавшій между поляками и чехами. Показавши изъ себя партію государственнаго порядка, поляки подлѣ вліяніемъ уговоровъ императора Франца-Иосифа, совершенно отступились отъ своихъ недавнихъ союзниковъ, предрѣзавши и ихъ самихъ, и ихъ дѣла собственной участи. Само собою разумѣется, что этотъ разладъ савиннаго парламентарнаго большинства не останется безъ вліянія на дальнѣйшее направленіе внутреннихъ дѣлъ Австріи, хотя теперь и трудно это указать, какое, подлѣ дашемъ этого обстоятельства, направленіе приметъ парламентарная жизнь Австріи.

Англо-трансваальская война. В «Manchester Guardian» сообщаютъ изъ Ванштадта, что министръ-президентъ Капской колоніи Шрейверъ пролагаетъ старшій въ тому, чтобы склонить правительство республиканскаго правительства на миръ теперь же, пока сильная армія генерала Буллера не уничтожила еще подобно военнымъ успѣхамъ боювъ. Шрейверъ убѣждаетъ президента Оранжевой республикы Штейна пригрозить Шрейверу, что если Трансвааль будетъ отказываться начать переговоры о мирѣ, то Оранжевая республика самостоятелно заключитъ съ Англійск. Корреспондентъ прибавляетъ, что въ переговорахъ Шрейвера со Штейномъ за снѣвой

затѣло 1 1/2 версты); при температурѣ—66° Ц. она равняется 1603 метрамъ. При той же температурѣ (—66° Ц.) скорость движенія молекулы гелія равна 1133 м., водяннаго пара—834 м., кислорода—401 м. и углекислаго газа—341 м.).

По мнѣнію проф. Джонстона Стона, всякая газовая частица, достигшая при своемъ поступательномъ движеніи крайняго предѣла атмосферы какого-либо мірового тѣла, должна необходимо отдѣлиться отъ послѣдней, если скорость ея поступательнаго движенія превышаетъ скорость притяженія частицы міровымъ тѣломъ.

Вотъ почему легчайшіе газы, обладающие, по даннымъ внѣшней теоріи, наибольшимъ необычайной скоростью движенія молекулы—водородъ и гелій—уже давно оставили земную атмосферу и не встрѣчаются въ ней повсюду въ свободномъ состояніи, тогда какъ скорость молекулы болѣе тяжелой водяннаго пара не могла побѣдить силу земнаго притяженія и поэтому онъ и не могъ выйти изъ предѣловъ земной атмосферы.

Свою тѣ-же выводы распространяетъ проф. Джонстонъ Стона и на все члены нашей солнечной системы, но подробное разсмотрѣніе этихъ данныхъ заведо-бы насъ замануло далеко за предѣлы настоящаго обзора.

Натуральность.

*) Если увеличеніе температуры ускоритъ движенія газонныхъ молекулъ, то въ увеличеніи дѣятельности, наоборотъ, замедлится образованіе. Нельзя-же предположить, чтобы молекулы, чтобы простоявъ поступательное движеніе газонныхъ молекулъ, судя по соотношенію, падающему между давленіемъ газа и температурой, увеличеніи температуры должно уменьшить температуру—273° С. (ниже нуля) (дѣла) падающей «абсолютными нулемъ», при которой онъ единъ въ существующихъ въ природѣ газовъ: невозможно сохранить свое агрегатное состояніе (т. е. остаться въ видѣ газа).

затѣло 1 1/2 версты); при температурѣ—66° Ц. она равняется 1603 метрамъ. При той же температурѣ (—66° Ц.) скорость движенія молекулы гелія равна 1133 м., водяннаго пара—834 м., кислорода—401 м. и углекислаго газа—341 м.).

По мнѣнію проф. Джонстона Стона, всякая газовая частица, достигшая при своемъ поступательномъ движеніи крайняго предѣла атмосферы какого-либо мірового тѣла, должна необходимо отдѣлиться отъ послѣдней, если скорость ея поступательнаго движенія превышаетъ скорость притяженія частицы міровымъ тѣломъ.

Вотъ почему легчайшіе газы, обладающие, по даннымъ внѣшней теоріи, наибольшимъ необычайной скоростью движенія молекулы—водородъ и гелій—уже давно оставили земную атмосферу и не встрѣчаются въ ней повсюду въ свободномъ состояніи, тогда какъ скорость молекулы болѣе тяжелой водяннаго пара не могла побѣдить силу земнаго притяженія и поэтому онъ и не могъ выйти изъ предѣловъ земной атмосферы.

Свою тѣ-же выводы распространяетъ проф. Джонстонъ Стона и на все члены нашей солнечной системы, но подробное разсмотрѣніе этихъ данныхъ заведо-бы насъ замануло далеко за предѣлы настоящаго обзора.

Натуральность.

*) Если увеличеніе температуры ускоритъ движенія газонныхъ молекулъ, то въ увеличеніи дѣятельности, наоборотъ, замедлится образованіе. Нельзя-же предположить, чтобы молекулы, чтобы простоявъ поступательное движеніе газонныхъ молекулъ, судя по соотношенію, падающему между давленіемъ газа и температурой, увеличеніи температуры должно уменьшить температуру—273° С. (ниже нуля) (дѣла) падающей «абсолютными нулемъ», при которой онъ единъ въ существующихъ въ природѣ газовъ: невозможно сохранить свое агрегатное состояніе (т. е. остаться въ видѣ газа).

затѣло 1 1/2 версты); при температурѣ—66° Ц. она равняется 1603 метрамъ. При той же температурѣ (—66° Ц.) скорость движенія молекулы гелія равна 1133 м., водяннаго пара—834 м., кислорода—401 м. и углекислаго газа—341 м.).

По мнѣнію проф. Джонстона Стона, всякая газовая частица, достигшая при своемъ поступательномъ движеніи крайняго предѣла атмосферы какого-либо мірового тѣла, должна необходимо отдѣлиться отъ послѣдней, если скорость ея поступательнаго движенія превышаетъ скорость притяженія частицы міровымъ тѣломъ.

Вотъ почему легчайшіе газы, обладающие, по даннымъ внѣшней теоріи, наибольшимъ необычайной скоростью движенія молекулы—водородъ и гелій—уже давно оставили земную атмосферу и не встрѣчаются въ ней повсюду въ свободномъ состояніи, тогда какъ скорость молекулы болѣе тяжелой водяннаго пара не могла побѣдить силу земнаго притяженія и поэтому онъ и не могъ выйти изъ предѣловъ земной атмосферы.

Свою тѣ-же выводы распространяетъ проф. Джонстонъ Стона и на все члены нашей солнечной системы, но подробное разсмотрѣніе этихъ данныхъ заведо-бы насъ замануло далеко за предѣлы настоящаго обзора.

Натуральность.

*) Если увеличеніе температуры ускоритъ движенія газонныхъ молекулъ, то въ увеличеніи дѣятельности, наоборотъ, замедлится образованіе. Нельзя-же предположить, чтобы молекулы, чтобы простоявъ поступательное движеніе газонныхъ молекулъ, судя по соотношенію, падающему между давленіемъ газа и температурой, увеличеніи температуры должно уменьшить температуру—273° С. (ниже нуля) (дѣла) падающей «абсолютными нулемъ», при которой онъ единъ въ существующихъ въ природѣ газовъ: невозможно сохранить свое агрегатное состояніе (т. е. остаться въ видѣ газа).

затѣло 1 1/2 версты); при температурѣ—66° Ц. она равняется 1603 метрамъ. При той же температурѣ (—66° Ц.) скорость движенія молекулы гелія равна 1133 м., водяннаго пара—834 м., кислорода—401 м. и углекислаго газа—341 м.).

По мнѣнію проф. Джонстона Стона, всякая газовая частица, достигшая при своемъ поступательномъ движеніи крайняго предѣла атмосферы какого-либо мірового тѣла, должна необходимо отдѣлиться отъ послѣдней, если скорость ея поступательнаго движенія превышаетъ скорость притяженія частицы міровымъ тѣломъ.

Вотъ почему легчайшіе газы, обладающие, по даннымъ внѣшней теоріи, наибольшимъ необычайной скоростью движенія молекулы—водородъ и гелій—уже давно оставили земную атмосферу и не встрѣчаются въ ней повсюду въ свободномъ состояніи, тогда какъ скорость молекулы болѣе тяжелой водяннаго пара не могла побѣдить силу земнаго притяженія и поэтому онъ и не могъ выйти изъ предѣловъ земной атмосферы.

Свою тѣ-же выводы распространяетъ проф. Джонстонъ Стона и на все члены нашей солнечной системы, но подробное разсмотрѣніе этихъ данныхъ заведо-бы насъ замануло далеко за предѣлы настоящаго обзора.

Недоставлена телеграмми да 13-е пошти: Березово на Яну, Геманією—Коблянці Мв., Грешіно—Низина, Ювчишкі—Мотилівка на М. Мусатова—Одеса, Желте-лю—Ніт-Ріва, Кутянуша (тепершій)—Одеса, Гаврич, Нахаліно—Салута, Писонової—Шостя, Переяславці—Розня, Хану—Боз Жирок, Зуслоу—Новгород, Фейшу—Ківерці, Фальшивці—Тростина.

Делуство в Ніській консулации поміж п'ятихсотних поштових, Писованих, 15 пошти, в. Іванівка.

Общество взаимопомощи певалымых банк (акціонерів) угодя Крешіт, в Михайлов. пер. № 13/21. Ночна засідка отъ 9 вечера до 7 угра, Писованих, 15-го пошти, Жемучина.

РАСПИСАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВЪ.
(Объ 15 октября 1899 г.)

№ по Юго-Запад. жел. д. д. Днрог. 1 и II кл.	Отходъ изъ Киева.		Прибытіе въ Киевъ.	
	№ поклад.	Время	№ поклад.	Время
На Варшаву, Бердичевъ, Одессу, Волынь, Кишиневъ, Ужгородъ, Ревель, Екастериславль, Екастериславль, Севастополь, Рабаноу, Вильну.	1	9 ч. 00 м.	2	9 ч. 41 м.
	3	9 ч. 30 м.	4	9 ч. 38 м.
На Варшаву, Бердичевъ, Парижъ, Комисбергъ, Вильну, Петербургъ, Бердичевъ и Луцкъ.	1	7 ч. 30 м.	2	10 ч. 07 м.
	3	9 ч. 00 м.	4	9 ч. 07 м.
Почтов. I и II кл.	1	9 ч. 00 м.	2	9 ч. 07 м.
	3	9 ч. 30 м.	4	9 ч. 07 м.
На Варшаву, Бердичевъ, Дніпро, Черновицы, Львовъ, Краковъ, Вильну, Комисбергъ, Вильну, Петербургъ, Екастериславль, Севастополь, Одессу, Кишиневъ (I и II кл.), Ревель (I и II кл.), Рабаноу, Владикавказъ, Омскъ, Новосибирскъ, Екастериславль, Умань, Шибатово, Вашичуръ, Луцкъ, Берестъ, Бѣлостокъ, Грешіт, Радзівилъ и Волочискъ.	1	5 ч. 12 м.	2	8 ч. 40 м.
	3	9 ч. 30 м.	4	8 ч. 40 м.
Почт. I, II и III кл.	1	7 ч. 50 м.	2	8 ч. 28 м.
	3	9 ч. 30 м.	4	8 ч. 30 м.
На Львовъ, Краковъ, Вильну, Вильну, Петербургъ, Луцко, Кременецъ и Радзівилъ.	1	7 ч. 50 м.	2	8 ч. 28 м.
	3	9 ч. 30 м.	4	8 ч. 30 м.
Почт. I, II и III кл.	1	7 ч. 50 м.	2	8 ч. 30 м.
	3	9 ч. 30 м.	4	8 ч. 30 м.
На Одессу и Берестъ.	1	11 ч. 10 м.	2	7 ч. 55 м.
	3	9 ч. 30 м.	4	6 ч. 45 м.
На Николаевъ, Ювчишкі, Тернополь, Севастополь, Полтаву, Знаменку и Черкассы.	1	11 ч. 30 м.	2	7 ч. 10 м.
	3	9 ч. 30 м.	4	7 ч. 10 м.
На Николаевъ, Ювчишкі, Тернополь, Севастополь, Полтаву, Знаменку, Черкассы, Шпошу и Вашичуръ.	1	11 ч. 30 м.	2	7 ч. 10 м.
	3	9 ч. 30 м.	4	7 ч. 10 м.
По Московско-Ніво-Вороніевскій жел. д.	1	2 ч. 11 м.	2	5 ч. 20 м.
	3	4 ч. 10 м.	4	3 ч. 05 м.
Почтов. (I, II и III кл.).	1	6 ч. 7 м.	2	5 ч. 12 м.
	3	8 ч. 12 м.	4	11 ч. 50 м.
Почт.-телегр. (I, II и III кл.).	1	7 ч. 4 м.	2	11 ч. 50 м.
	3	9 ч. 30 м.	4	11 ч. 50 м.

Редаторъ Д. ПИХОД.

ОБЪЯВЛЕНИЯ.

ЖЕНСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ (ПРОГИМНАЗИЯ)

Р. Л. СЕМЕНОВОЙ. Нов. яз., муз., танцы, рисов. и рукод. Вь пригот. классъ прачки, бисъ-вязанъ. Учен. екастер. перх. экз., при гимн. пансіонъ, при гимн. педагогика во все учебн. завѣд. и на занятіи учительницъ. Приемъ женщ. екастер. отъ 10-2 ч. П. Екасетинъ, 10, кв. 12. вѣт. 20 20 1934

Офицеръ воспит. библиот. и притог. во все учебн. зав.

Фундукас, 17, кв. 2. Ма-100 P91718

Студ.

ож. зап. уч. стар. вл. П. Влад., 19, кв. 17, Жуковскому. №7-14971

Студ.

ищетъ уроковъ. Караванъ, 49, Бюковскому. * 4 4 P15248

Студентъ

жел. занять съ ученицъ, IV го или съ ученицъ. У-го кл. гимн. М.-Багатов., 44, кв. 6, ст. екастер. №2-2P15436

Студ.-мед.

съ 7 летъ практик. ищетъ урока. Александровскій, 47, кв. 11, Добровольскій. №2-2 P15443

ОКОНЧ.—ШЯЯ VIII вл. гимн. уч. ур.

маблать актриса. Рымск. пер., 10, вер. ст., Б. Д. №2-5 P15445

ОПЫТНАЯ ОСОБА

съ 8 лѣтъ двояк. зн. нуретъ гимн. лъ муз. хоз. шч. жѣ. на выхадъ, год. въ учеб. зав. Ад. редикъ. Киевъ. о О. P15547

FRANÇAIS arrivé de Paris

place. Pen-sion française. Киевъ. на №3. ерт 2 2591

Institutrice

clav. à l'étrang. con. franç. pol. parf. al. théor. ch. pl. demi-pr. ou leg. Vis. 1—4 в. М.-Влад., 23, кв. 2, по дворѣ. №3-3 P15293

Un Français

Parisien donne leçons de français. Софиск., 13, кв. 14. №3-P15243

Нужна

иблиа интел. среди. лѣтъ въ отъѣздъ въ 2 дѣв. 3 и 7 лѣтъ. Б.-Владимир., 53, хоз. дома. №3-3 P15335

Ищу уроки.

екастер. ст. и вл. Университетскій, ст. Т. И. Лыкинъ, пѣчм. №5-6 P15105

Уроки музыки

съ рунат. за успѣхъ. Проб. 3 ур. бесплатно. Михайловскій, 22, кв. 25, во дворѣ I фанг. 2-ой ст. 10-10P14418

Играю на тинп.

вечерахъ. Михайловскій, 22, кв. 25, 1-й фанг. 2-ой ст. 10-10P14417

Уроки рисов. и живописи

во дереву, атаеу и т. д. Крешатинскій переулокъ, 13, кв. 11, днв. В. Ц. вѣт. 3-3P00

Иду уроковъ МУЗЫКИ.

М.-Владимир., № 37, кв. 12. 4-10 2594

МОЛОД.

чел., шлоино. рус. поручен., счетов., швеллов. и разгон. польск., лъ, вл. ат. и пр. госуд. служ. ищетъ год. занятій здѣш. на въ отъѣздъ. Адв. Черевскій, Николайскій, 11, кв. 11, Иванову. вѣт. 2-2578

Стенографию

и переписываю на лив. мав. для литографіи. Десятинскій пр. д. № 8.

В. Воловожова. 7-10 P14871

Изданіе насѣдниковъ М. К. Пиход.

Фельдшеръ (аттест. екастер.) инт. мѣсто на зап., фабр., больницы. Фундукасев., 61, кв. 1, 10-3. №3-3P15048

Конторщикъ (полная) зн. с-хоз. екастер. и аккомп. гроб. вл. им. Уч. гос. «Юниверср», Писитъ, 4, кв. конт. №1-2 P15564

Бывшій принащикъ по балка и шлоино. дѣлу инт. мѣста, моч. управл. домоу или въ аккомп. Ин. лив. рек. Павлицкая, 18, кв. 26. P15562

Пріѣзжіи назъ-за границы чехъ, не зн. рус. яз., жел. полуц. мѣсто по саекарной, фабричной или вѣдоевар. части. Уч. на Фундукасев., 3, Жене. вѣт. 3-3P15462

Ищуть русскую грамотн. дѣлушко къ дѣтнмъ, желательно съ шитьемъ. П.-Владимирская, № 13. вѣт. 3-3 P15104

Кассиршу или **КАССИРА** съ зал. 2-2 руб. в годолахъ 5%. Жил. 75 руб. Прилж. въ торг. магаз. Адв. почт. пред. кв. 15221. вѣт. 3-3 P15221

Требуется особа для выдогоднато дѣла, съ капиталомъ отъ 2-хъ до 3-хъ тысячъ руб. Сообщати до постребавіи: Главнній почтматъ П. Х. № 3-3 P15321

Требуется агентъ на выдѣлъ съ залогомъ 1000 руб. Сирое. Крешатинскій, 52, въ столовой. №3-3 2553

Требуется ШВЕИ поденно, знанокъ, прочт. стойрой. Тутъ же продаетъ дешево **МОЛОЧНАЯ КОРОВА**. Адресъ: станція Киевъ 2-й (полустанокъ), складъ углн **Доснера**. №4-5 2519

Управляющаго имѣніемъ шшу мѣсто. Адресовати: Киевъ, до вѣстрѣ. № 144—56 в. №2-4 P15340

Дѣвочка 15 лѣтъ, грамотн., инт. мѣсто. Курковская, 7, кв. Морозова. P.15360

Повариха и горничная инт. мѣсто. Рубанъ, 19, сир. двор. P.15567

ПОРТНИХА опытна. ищетъ поден. работы. Мар.-Багатовскій, 11, кв. 28. P.15556

Ишу номерного, швейцара или ладен. мѣсто, жел. мѣсто. Михайловскій ул., 3, сир. Мюнсева. №1-2P15568

Замуж. мѡл. женщ. инт. мѣсто **горничной**. Б.-Васильков., 21, сир. дворн. 2-2 P15522

Требуется опытная горничная, умѣющая шить и кроить. Безл. ат. леврх. Б.-Житом., 15, кв. 1. вѣт. 3-3P15487

Няня вѣдворусе, пріѣзж. инт. мѣсто. Морковскій, 31, кв. Садопаного. 2-2 2582

Бюро инженеровъ-спеціаль.

Принимаетъ заказы на исполненіе работъ архитектурныхъ (проектир. аляхъ домовъ и обществ. зданій) на (работы инженерныя (мосты, водопроводъ, канализация, шоссеи, дороги, подъѣзды, пути, изысканія и земл. работы) электротех. и промышленно-заводск. Составленіе всевозможныхъ чертежей, проектов, плановъ, копій и сытъ. Техническій языкъ и соблѣт: Михайловскій ул. № 9, Приемъ отъ 10—1 и 4—7. №5-15P15141

3 жеребца продаются

Рейтар., 26, кв. 10 2550

14 ноября

устроитъ по дорогѣ въ Фундукасевскую гимназію утереніи **Маринскій значекъ**. Нашей. прохотъ достав. въ гимназію за вознаграж. P.2588

Нуженъ

по старій камен., удоб. устр. домоу съ доходомъ до 1500 р. Предл. писемъ: Бол. Владимирская, № 26, въ столовой. Л. В. Безъ посред. №1-3 2589

Правленіе Товарищества

УЗИНСКАГО свекло-сахарнаго завода, на основаніи 52 § устава, честь имѣетъ пригласитъ екастер. на 18 ноября с. г. въ чрезвычайное общее собраніе, на которомъ будутъ обсуждаться слѣдующіе вопросы:

1. Имѣніемъ ограниченіи относительно владѣнія дѣлать, расположеннаго во 2-мъ приѣзжаніи въ § 8-му устава.

2. Ходатайство передъ Удѣльнымъ вѣдомствомъ о долготерочной судѣи и выработке условій таковой.

Собраніе назначено въ г. Киевѣ во временнѡй помѣщеніи Правленія на Софискій д. № 4, въ 6 часовъ веч. P.15558

Продается

2 офис. палато тѣлаею, мало ном., абн. стар. идѣтс. М.-Багатов., 19, кв. 16. №1-2P15565

Прод. 180 д. паш. и усад. земли.

Пошт. губ., 7 вер. отъ ст. ж. д. Адв. Феодосіи, Тапр., до вѣстрѣ. О. И. вѣт. 3-3 P15557

10000 и 15000

продаются похъ 1 или 2 заводи, дома или мѣли. Крешатинскій, д. № 9, во фангевъ, кв. 4. Отъ 9 до 4 час. №1-5 2592

Юниверср быв. Гастрономъ

мѡблар. номера перешанъ въ поп. аренда, отделяются семейнымъ характеромъ, чистоте и опрятноте. Номеръ по сутнои отъ 75 и., по мѣсячно отъ 12 рублевъ. Уголъ Крешатинка, по Институтской, № 4. 2M1-102583

Ищуть дома 2,000 р.

Жилн. складную дома 2,000 р. вилн. 64, сиренетъ хозяйна дома. P.15559

Одному или маельн.

квартира о пяти комнатахъ. Баравасевская ул., 10. Видитъ можно отъ 3—4-хъ часова. вѣт. 2 P15555

Пере-квартира

три комнаты, три ваннаты, ванн., и даеетъ теплая, сух., со вѣднъ удоб. за 26 р. въ мѣс. М.-Владимирск., 46, кв. 8. №1-3P15561

Во семействѣ отдается

одна комната для дѣти. Крешатинскій, № 7, кв. 4. 2579

За 20 р.

отъ 4 комнаты, переди. и куж. Подолъ, Дегтирнъ, 25 2M1-5P15520

Отдаются

2 ком. съ кухней и мѡб. или безъ оной, два хозд., удоб. Цѣна 25 р. П.-Влад., 29, кв. 7. P.15512

Квартиры

по 5 и 6 комната съ мѡбелею, ваннами и отопленіемъ по умѣренной цѣнѣ. Сербенская, № 17, уголъ Львовскій площади. вѣт. 3-3P15202

3-4 к. съ пер. и пухн. въ панет. Михайловскій пер., 17. №2-2 P15308

1 или 2 магазина въ панет. Фундукасевская, 44. №2-5 P15427

Передается съ уступ. по сауч. выдѣла **КАЗАРТА** о 5 ком., сухая, тепл., со вс. удоб. Нироговская, 10, кв. 6. го въ 2-3 2570

КВАРТИРЫ 2, 3, 4, 5 ком., магазины, склады. Подолъ, Константинпоисскій, № 4, прот. сепиаринъ. чѣт. 2-10 P15185

Отдается квар. 2 комн. съ пух., за 270 р. въ год. Креш., № 25, сир. стар. двор. вѣт. 2-2 2548

Барская квартира 8 бол. ком. отдѣлан., на пар. ходѣ, садъ, парети, сарай, конюшни, лесоза. служ. Б.-Подолъ, 36. сир. 10-10P13603

Дешево отдаются **КВАРТИРЫ** хорошо отдѣланныя, съ ваннами и прочими удобствами. Рейтарская, д. № 27 и 29 (на углу М. Владимирской). *10-21 P1381

ВЪ НАЕМЪ 3 комн., 216 р., 4 ком. 300 и 360. Львовская, 55. 5-5 2530

Комната хороша недорого въ панетъ, въ Подл., 25, кв. 23. вѣт. 3 2547

КВАРТИРА о 5 комнатахъ съ мѡбелею и проч. передается въстрѣчно. Бульварно-Кудрявская ул., д. № 21. вѣт. 3-3P15333

Квартира ВЪ НАЕМЪ: 6 комнатъ, 2 лѡвекія, ванна, центральн. отопленіе, электрич. освѣтл., телеф., швейцаръ. Н.-Екасетинская, 11. №3-4 2562

ТРИ КОМНАТЫ, пух., балкономъ, удоб., одна мѡблар. логн. Мало-Владим., 9. № 5 5 2503

КВАРТИРЫ въ панетъ въ 5, 4 и 3 комн., съ пухн., ваннами и со всѣмъ удобств., на Свѣтославской и Нестеровской ул., домоу Зипенскаго, сирое. о наивнѣ въ д. № 6, кв. 10, на Нестеровской ул. №13-15 2327

Барскія квартиры въ панетъ, П.-Васильковскій ул., № 31, х. Мирянина. №13-20 14077

КВАРТИРЫ отъ 2 до 4 комнаты и магазинъ. Пробирная, 13. сир. 12-15P13992

ВЪ наемъ ден. кварт., два магаз., угл. Рейтарской ул. и Львовской ул., № 4/1. Газъ-же прод. гарнитуръ и мѡблеери. уманья. загран. раб. № 3-3 2535

Сдается барская квартира о 6 комн. со всѣмъ удобствами. Институтская ул., № 20. №3-6 3537

Отдаются въ панетъ квартиры и помѣщенія подл. правеніиу или леварию. М.-Багатов., 110. №4-5 P15174

Молодой человекъ меблиров. комнату, ищетъ хорошо меблиров. комнату, маюно при семействѣ. Пронху обрат. шемъ: Золототор. площ., номера Поляковъ, кв. 29. №2-2 P15538

Квартиры 2 и 4 комнат., кухни въ панетъ. Мар.-Багатовскій, № 82. №2-3P15409

ПЕРЕУСТУПАЕТСЯ конторф. 300 кв. м. Екасетинскій, 33, кв. 1. 3-10 P15380

Отд. магазинъ съ 2-ми комн. Пробир., 10, Болварная, гдѣ была аптека, тамъ же-ж. пух. и прод. раб. сир. 3-3 P15192

ВЪ наемъ

магазины, подвалы и квартиры отъ 2 до 5 комнатъ съ кухнями, ваннами и проч. Крешатинскій переулокъ, домоу № 3 Дѡлговскихъ. вѣт. 12-30 2473

Крешатинскій домоу № 42, отдается въ панетъ сарай, годный подл. складъ техническихъ принадлежностей и проч., сир. двор. №4-2P2531

Кухня годная для пухитерата отъ въ панетъ. Гостиин. Лувьеръ, Институтъ, 4. №2-3 2574

Отдается въ панетъ домоу подл. леварию или проектъ. Музиковская ул., д. 12, сир. у домов., 14. № 5-5 2507

Домъ екастер. пер., № 5. Уманъ, Кудрявскій пер., № 14. №5-5 P13931

Вдвани буду-продается домоу, сто для постройки. Жилн. скл. № 136. вѣт. 2-3 2541